の日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 162632

@Int.Cl.1

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)7月18日

C 03 B 23/08

6674-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

9発明の名称 ガラスパイプの加工方法

②特 願 昭61-4331

②出 願 昭61(1986)1月14日

砂発 明 者 補 野 章 横浜市戸塚区田谷町1番地 住友電気工業株式会社横浜製作所内

砂発 明 者 東 野 隆 二 横浜市戸塚区田谷町1番地 住友電気工業株式会社横浜製

作所内

砂発 明 者 藤 原 永 嗣 横浜市戸塚区田谷町1番地 住友電気工業株式会社横浜製

作所内

①出 願 人 住友冤気工業株式会社 大阪市東区北浜 5 丁目15番地

⑫代 理 人 弁理士 内 田 明 外2名

月 細 登

1. 発明の名称

ガラスパイプの加工方法

- 2.特許的求の範囲
 - (1) ガラスパイブを回転させつつ加熱裕融し所 定サイズに加工する方法において、延伸法お よび拡色法を削御しつつ同時に行う、ことを 特徴とするガラスパイブの加工方法。
 - (2) ガラスパイプの外径をモニターしつつ加熱 、放及び酸ガラスパイプの一端を一定速度で 移動させ、それと同時に該ガラスパイプ内部 の圧力を制御し、それにより該ガラスパイプ の外径及び断面積を所定サイズとする特許間 来の範囲部(1)項に配図されるガラスパイプの 加工方法。
 - (3) ガラスパイブの外後をモニターしつつ該ガラスパイブの両端を夫々一定速度で移動させ、 それと同時に該ガラスパイプ内部の圧力を制 倒し、それにより該カラスパイプの外後及び 断面積を所定サイズとする特許請求の範囲講

- (i) 項に記収されるガラスパイプの加工方法。
- (4) ガラスパイプが納砕石英ガラスである特許 初求の範囲第(1) 項ないし第(3) 項のいずれかに 記録されるガラスパイプの加工方法。
- (5) ガラスパイブが石英カラスに少くとも1 粒 類以上の金銭酸化物を添加したガラスである 特許即求の範囲第(1)項ないし第(3)項のいずれ かに記唆されるカラスパイプの加工方法。
- (6) ガラスパイブが弗潔を称加した石英ガラスである特許的水の短囲第(1) 項ないし部(3) 項のいずれかに配配されるガラスパイブの加工方法。
- (7) 加熱は酸水紫灰・電気抵抗炉または熱ブラ メマにより行う特許的水の範囲第(1)項をいし 第(3)項のいずれかに配放されるガラスパイブ の加工方法。
- 3. 発明の詳細な説明

[強 党 上の 利用 分 野 〕

本発明は別型の外性・内性・断面似を有する カラスパイプを効率的にかつ、前种な状態で稍

特開昭62-162632(2)

展よく製造する新規な方法に関するものである。 〔従来の技術〕

従来よりガラスパイプのサイズを調整するための手段として設ガラスパイプの外径を調整する目的で行う拡発法と、該ガラスパイプの助面 横を調整する目的で行う処伸法が知られており、 これら二つの方法を分離して何回か繰り返し実 施することによつて、所望のサイズを有するガラスパイプを得ていた。

ここで拡発法と延伸法について群述すると、いずれの方法においてもまず、出発材となるガラスパイプを旋盤で保持し、設ガラスパイプを 周辺に熱源を配し、 熟源によりガラスパイプを 部分的に加熱しつつ、 設ガラスパイプをそれ自 身の軸を中心として回転させることにより設ガラスパイプの外周方向の温度分布を均一化させる。

しかしながら、従来の技術では、前述したように、拡発法と処伴法を分離して何度か繰り返し実施することによつて、目的とするサイズを有するガラスパイプを得るため、加工程の合業の表別とのであるとの教と自敢によると考えられる変形破損をしては、繰り返し加工を行うことによつてもるが出る。

本発明は従来法の欠点を解消し、何単な工程 で稍度良く効率的に所定サイズのガラスパイプ を得る加工法を意図するものである。

[問題点を解決するための手段]

本発明は以上列挙した如き問題に鑑み、所謂 他仰法と拡強法を制御しつつ何時巡行的に災施 することにより、所望の外径・内径・断面積を 有するガラスパイプを効率的にかつ、情静な状 5外往を拡げ、その拡発部分付近の外径をモニターしながら、制御された速度で熱顔を該ガラスパイプの軸と平行な方向に移動させることによつて、該ガラスパイプの長手方向に連続的に拡発操作を行い、均一な拡大された外径と一足の断面機を有するガラスパイプを得る。

[発明が解決しようとする問題点]

烈で精度よく製造するものである。

すなわち本発明はガラスパイプを回転させつ つ加熱溶験し所定サイメに加工する方法におい て、延伸法および拡径法を制御しつつ同時に行 う、ことを特徴とするガラスパイプの加工方法 である。

本発明に用いる出発材たるガラス管の材質としては、特に好ましくは純粋石英ガラス又は石英ガラスに少なくとも 1 種類以上の金属酸化物を添加したガラス等が挙げられるが、勿論これ以外のガラスも使用できる。

また本発明に用いる無源として特に好ましくは、飲水業火炎、無ブラズマまたは他気抵抗炉が挙げられるが、これらのみに限定されるものではない。

本発明におけるガラス管内部の圧力の創御は、選素ガス・不活性ガス等をガラス管内部に導入して、大気圧に対しガラス管内を高圧にして拡色効果を得てもよいし、パイプを含有する外部閉空間を其空ポンプ等により波圧して同様の効

果を持ることによつてもよい。

以下、図面を参照して本発明を具体的に説明する。

ガラスパイブ1の一端を加圧用ガス供給管 9 に接続し、他端を密封してチャック 4 とチャック 6 によつて保持し、該ガラスパイブ 1 の軸を中心に該チャック 4 とチャック 6 を同期して回転させる。それと同時に酸水素パーナ 7 に水葉

$$S_0 L = S_1 \left(L + \frac{L}{V} V \right) \qquad \cdots \qquad (i)$$

なる関係が成り立つ。従つて、下記(2)式

$$8_0 / 8_1 = (1 + \nabla / \nabla) \qquad (2)$$

これら一連の操作を行うにあたつてあらかじめ設定すべき、▼及び▼は以下のようにして決定する。まず、出発材であるガラスパイブ1の 断面積を8。 長さを L とし、加工後の ガラスパイプ 1 の イブの 断面積を81 と ナれば、下記(1) 式

扱1 ▼及び▼の最適条件の一例(出発材: 純粋石英智、B₃ガス: 45 ℓ/分、O₃ ガス: 18 ℓ/分、の場合)

出発材の肉厚 (=)	▼(=/分)	V (== /分)
1.5 ~ 2	40~55	50~70
2 ~ 4	55~50	45~65
4~6	50~45	30~55
6~7	25-~ 40	20~50

電気抵抗炉13によつてガラスパイブ1を部分的に加熱する。チャック4をよび6をあらかじめ設定した速度 V 及び ▽ (V < ▽) で第2図中の矢印で示す方向に移動させ、これにより延伸効果を得る。この場合の V 及び ▽ は次式 (3) 及び第1図の場合同様の最適条件の検討から求める。

$$s_0 / s_1 = v / v$$
 ... (3)

ただし So: 出発材パイプの断面積 S1: 加工後のパイプ断面積

以下は前記第1図の場合と同様にして拡種効果を得ることによつて、 所頭の外径、 内径、 断面機を有するガラスパイブを得ることができる。また、 第2図において 電気抵抗炉 1 3 にかえて、 然ブラズマを熱源として用いても、 同様に操作して 所 望サイズのガラスパイブを 得ることができる。

[吳施例]

奖施例1

第1図に示した構成・方法に従い、ガラスパ

合成石英智を用いたが、放石英智は外径、内径、 断面検が各々250mm, 150mm, 514.2mm² であつた。加工時に彼水衆パーナ7に導入した 水栄ガス及び酸紫ガスの流量は各々50 4/分。 204/分であつた。また、チャック6及び酸 水衆パーナ7の移速度▼及び▼は各々450mm/ 分,268mm/分であつた。

この結果、加工後に得たガラスパイプの外径、 内径、断面積は各々300g 2 7.4 mm , 117.2 mm で外径、内径は設計値と一致し、断面積は 一01 mm という非常によい稍度で所望の外径、 内径、断面積を突現した。また、加工後に待た ガラスパイプの長手方向の外径変動は土 0.2 mm の範囲内であつた。

奥施例 5

第2図に示した格成・方法に従い、ガラスパイプを加工した。出発材ガラスパイプとして、外径、内径、断面校がそれぞれ330mm。210mm,508分配の合成石英質を用いた。加工時の低気抵抗炉内の温度を熟饱対を用いて測定し

イブ1として、外径、内径、断面積が失々 25.9 mm , 1 4 9 mm , 2 2 4 3 mm³ である納粋な合成石 英智を用いた。加工時に散水業パーナフに導入 した水素ガス及び酸素ガスの流量はそれぞれ55 1/分及び181/分であつた。またチャック る及び飲水素パーナフの移動速度▼及び▼は各 々 4 5.0 m / 分及び 5 9.5 m / 分であつた。こ の結果、加工後に得たガラスパイプの外径、内 径、断面積はそれぞれ270m,238m, 127.7=2で、設計値と一致する非常によい精 度で所望の外径及び断面積を実現した。また、 加工後のガラスパイプの長手方向の外径変動も ± 0.3 ☎の範囲内であつた。この加工に發した 時間は準備作業の時間も含めて約30分であり、 従来の方法でこのようなガラスパイプを得るた めの所要時間の1/2以下であつた。

奥施例2

実施例1と同様に第1図の構成・方法にで石 英ガラスパイプを加工した。出発材ガラスパイ ブ1として弗累を15重量パーセント添加した

たところ 1 8 5 0 でであつた。またチャック 4 及び 6 の移動速度 V 及び マ は各々 2 2 0 mm/分、 及び 6 8 5 mm/分であつた。

この 紹果 得られた ガラスパイブの外径、 内径、 断面 税は 各々、 2 8 0 mm , 2 4 0 mm , 1 6 3 4 mm³で 散計値と一致 する非常によい 精度 で所 望の 外径及び 断面 税 を 実現 した。 また 得られた ガラ スパイブの OH 基 含有量を 赤外分光法で 砌定 した ところ 検出 限界 (1 0 0 ppm) 以下 で 非常 に 低 OH 含 有量の ガラスパイブ で あることが 示され た。

寒旅例4

本実施例4においては第2図の構成で架台が水平となるようにし、無原として電気抵抗炉13にかえて無ブラズマを使用する以外は、契施例3と同様の操作にて水平に保持した合成石英バイブを加工した。該石英パイブの外径、内径、断面積は各々2 6 0 mm , 1 8 0 mm , 2 7 6 5 mm²であつた。又、両端のチャックの移動速度▼及び▼は各々3 4.0 mm / 分、6 6.9 mm / 分であつ

特開昭62-162632 (5)

た。 この結果やられたガラスパイプの外径、内径、断面徴は各々 2 & 0 m, 2 4 6 m, 14 0 5 m³で設計価と一致する非常によい物度で所望の外径及び断面被を突現した。 また、 得られたパイプは突施例 3 と同様に非常にOH含有位の少いものであつた。

以上述べたよりに、熟版として電気抵抗炉政 は熱プラズマを用いることによつて、OH含有量 の極めて少いガラスパイブが得られる。尚、突 施例3及び4ではガラスパイブの両端を保持す るチャックを移動させているが、これは突施例 1のよりに片側のチャックを固定し、他幣のチャックと熱質を移動させることによつても同様 の効果が得られることはいりまでもない。

なお上記の段施例1~4 において、ガラスパイプ内に導入する加圧用製業ガスの飛凸はいずれる、0.6~2.0 4/分の範囲内にて制御されている。

比較例1

本比欧例1においては納粋な合成石英パイプ

このよりな操作により、ガラスパイブ1の外径を全長にわたつて調整した。これら一連の加工を行うにあたり使用した石英ガラスパイブの初期の外径、内径、断面积は各々200円、100円、2556円であつた。延伸工程で限水公の近位はそれぞれ、604/分。184/分であつた。延伸加工後の石英ガラスパイブの外径、内径、断面积は各々152m。76m。1541㎡であつた。この段の石英ガラスパイ

を加工するにあたり、延伸工程と拡発工程と分 磁して行つた。 使用した機械装置は第1 図に示 **すものと似略同様であるが、どちらの工程にお** いても、外径制御装置により駁水泵パーナ1及 びチャックもの移跡速度を飼御し、拡発工程に おいて、ガラスパイプ1の内部に導入される窒 **家ガスの流仕は一定とした。 最初に石英ガラス** パイプを延伸法により加工し所図の断面似を得 た。この延伸法の数作について詳述すると、第 1 図においてまず出発材であるガラスパイプ1 をチャック4及びチャック6で保持し、殴ガラ スパイプ1の軸を中心に回伝させながら飲水深 パーナフに導入した水泉ガス及び鰕泉ガスによ り形风される酸水梁火炎によつて、眩ガラスパ イブ1を部分的に加気溶融させる。そして胶ガ ラスパイプ1の加品密啟那分付近の外径を外径 測定装置8でモニターしながら、あらかじめ改 足された外径と側定されたガラスパイプ1の外 **歴との公差が碌小になるように制御された速度** で、敵水袋パーナフとチャック6を第1図に示

(発明の効果)

以上、述べたように、ガラスパイプを加工する際に、設ガラスパイプの内部の圧力を削御しながら、延伸加工と拡発加工を同時進行的に行うことによつて、従来より、効率よく短時間で物度のよいガラスパイプを得ることが可能になった。

4 図面の簡単な説明

第1 図及び第2 図は本発明の契施頭板を概略 説明する断面であり、第1 図は酸水気パーナー

特開昭62-162632(6)

熱原と固定式主動台を用いる例、 第 2 図は低気 抵抗炉熱源と可助式主軸台を用いる例を示す。

 代理人
 内田
 明

 代理人
 茲 原 死 一

 代理人
 安 西 篇 夫

